



Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch des Gerätes gründlich durch, insbesondere die Hinweise unter Gliederungspunkt 2. Andernfalls könnten Gesundheits- oder Sachschäden auftreten. Die Bühler Technologies GmbH haftet nicht bei eigenmächtigen Änderungen des Gerätes oder für unsachgemäßen Gebrauch.

Read this instruction carefully prior to installation and/or use. Pay attention particularly to all advises and safety instructions to prevent injuries. Bühler Technologies GmbH can not be held responsible for misusing the product or unreliable function due to unauthorised modifications.



Inhaltsverzeichnis	Seite
1 Einleitung	3
2 Hinweise	3
2.1 Gefahrenhinweise	4
3 Produktbeschreibung	6
3.1 Lieferumfang	6
4 Transport und Lagerungsvorschriften	7
5 Aufbauen und Anschließen	7
5.1 Gasanschlüsse und Kondensatablass	7
5.2 Anschluss eines Bypasses oder Feuchtefühlers	7
6 Wartung	7
6.1 Wechsel des Filterelementes	8
6.2 Ersatzteile	8
7 Instandsetzung und Entsorgung	9
7.1 Entsorgung	9
8 Beigefügte Dokumente	9

Contents	page
1 Introduction	10
2 Indications	10
2.1 Indications of risk	10
3 Product description	12
3.1 Included items in delivery	13
4 Transport and storing regulations	13
5 Installation and connection	13
5.1 Connecting the gas ports	13
5.2 Inserting a bypass or a moisture detector	13
6 Maintenance	14
6.1 Replacing the filter element	14
6.2 Spare parts	15
7 Repair and disposal	15
7.1 Disposal	15
8 Attached documents	15

1 Einleitung

Diese Bedienungs- und Installationsanleitung gilt für Analysefilter vom Typ AGF-VA-23-... und K-AGF-VA-23-...

Beide Typen können innerhalb eines Gasanalysesystems zur Filterung von Messgasen verwendet werden. Welchen Typ Sie vor sich haben, erkennen Sie aus dem Typenschild. Auf diesem finden Sie neben der Auftragsnummer auch die Artikelnummer und Typbezeichnung. Sofern für einen Filtertyp Besonderheiten gelten, sind diese in der Bedienungsanleitung gesondert beschrieben. Bitte beachten Sie beim Anschluss die Kennwerte der Filter und bei Ersatzteilbestellungen die richtigen Ausführungen.

	<div> HINWEIS</div> <div>Bei Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen:</div> <div>Die Filter Typen AGF-VX23 und K-AGF-VA-23 erfüllen die grundlegenden Sicherheitsanforderungen der Richtlinie 94/9/EG und sind somit für den Einsatz im Ex-Bereich geeignet (Zone 1, Gruppe IIC, Gefahrenhinweise in 2.1 dringend beachten).</div> <div>Durch die Filter können nichtbrennbare Gase und brennbare Gase der Gruppe IIC (die im Normalbetrieb gelegentlich explosiv sein können, Zone 1), geleitet werden.</div> <div>Das Typenschild trägt jedoch keine Zündschutzkennzeichnung, da die Betriebsmittel nicht in den Anwendungsbereich der Richtlinie 94/9/EG fallen.</div>
---	--

2 Hinweise

Der Einsatz der Geräte ist nur zulässig, wenn:

- das Produkt unter den in der Bedienungs- und Installationsanleitung beschriebenen Bedingungen, dem Einsatz gemäß Typenschild und für Anwendungen, für die es vorgesehen ist, verwendet wird.
- die Betriebsmittel in eigensicheren Stromkreisen betrieben werden (DIN EN 60079-14 und DIN EN 61241-14 beachten).
- das Beschaltungsgerät selber außerhalb des explosionsgefährdeten Bereichs installiert wird.
- Überwachungsrichtungen/ Schutzvorrichtung korrekt angeschlossen sind.
- die Service- und Reparaturarbeiten von Bühler Technologies GmbH durchgeführt werden, soweit sie nicht in dieser Anleitung beschrieben sind.
- Originalersatzteile verwendet werden.

Das Errichten elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen erfordert in Deutschland die Beachtung folgender Vorschriften:











- EN 60079-14 / DIN VDE 0165 T1 „Errichten elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen“
- EN 61241-14 / DIN VDE 0165 T2 „Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub, Auswahl, Errichtung und Instandhaltung.“
- ElexV „Verordnung über elektrische Anlagen in explosionsgefährdeten Räumen“
- Im Ausland sind die entsprechenden Landesvorschriften zu beachten.

Diese Bedienungsanleitung ist Teil des Betriebsmittels. Der Hersteller behält sich das Recht vor, die Leistungs-, die Spezifikations- oder die Auslegungsdaten ohne Vorankündigung zu ändern. Bewahren Sie die Anleitung für den späteren Gebrauch auf.

2.1 Gefahrenhinweise

Begriffsbestimmungen für Warnhinweise:

HINWEIS	Signalwort für wichtige Information zum Produkt, auf die im besonderen Maße aufmerksam gemacht werden soll.
VORSICHT	Signalwort zur Kennzeichnung einer Gefährdung mit geringem Risiko, die zu einem Sachschaden oder leichten bis mittelschweren Körperverletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.
WARNUNG	Signalwort zur Kennzeichnung einer Gefährdung mit mittlerem Risiko, die möglicherweise Tod oder schwere Körperverletzungen zur Folge hat, wenn sie nicht vermieden wird.
GEFAHR	Signalwort zur Kennzeichnung einer Gefährdung mit hohem Risiko, die unmittelbar Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge hat, wenn sie nicht vermieden wird.

	Warnung vor einer allgemeinen Gefahr		Warnung vor explosionsgefährdeten Bereichen		Netzstecker ziehen
	Warnung vor elektrischer Spannung		Warnung vor heißer Oberfläche		Atemschutz tragen
	Warnung vor dem Einatmen giftiger Gase				Gesichtsschutz tragen
	Warnung vor ätzenden Flüssigkeiten				Handschuhe tragen

Das Gerät darf nur von Fachpersonal installiert werden, das mit den Sicherheitsanforderungen und den Risiken vertraut ist.

Beachten Sie unbedingt die für den Einbauort relevanten Sicherheitsvorschriften und allgemein gültigen Regeln der Technik. Beugen Sie Störungen vor und vermeiden Sie dadurch Personen- und Sachschäden.


Der für die Anlage Verantwortliche muss sicherstellen, dass:

- Sicherheitshinweise und Betriebsanleitungen verfügbar sind und eingehalten werden,
- Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften beachtet werden; in Deutschland: Allgemeine Vorschriften (VBG 1) und Elektrische Anlagen und Betriebsmittel (VBG 4),
- die zulässigen Daten und Einsatzbedingungen eingehalten werden,
- Schutzeinrichtungen verwendet werden und vorgeschriebene Wartungsarbeiten durchgeführt werden,
- bei der Entsorgung die gesetzlichen Regelungen beachtet werden.

Wartung, Reparatur:

- Reparaturen an den Betriebsmitteln dürfen nur von Bühler autorisiertem Personal ausgeführt werden.
- Nur Umbau-, Wartungs- oder Montagearbeiten ausführen, die in dieser Bedienungs- und Installationsanleitung beschrieben sind.
- Nur Original-Ersatzteile verwenden.

Bei Durchführung von Wartungsarbeiten jeglicher Art müssen die relevanten Sicherheits- und Betriebsbestimmungen beachtet werden.

	<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px;"> GEFAHR</div> <p>Elektrische Spannung</p> <p>Gefahr eines elektrischen Schlages.</p> <p>Trennen Sie das Gerät bei allen Arbeiten vom Netz. Sichern Sie das Gerät gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten.</p> <p>Das Gerät darf nur von instruiertem, fachkundigem Personal geöffnet werden.</p>	
 	<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px;"> GEFAHR</div> <p>Giftige, ätzende Gase</p> <p>Messgas kann gesundheitsgefährdend sein.</p> <p>Sorgen Sie ggf. für eine sichere Ableitung des Gases.</p> <p>Stellen Sie vor Beginn der Wartungsarbeiten die Gaszufuhr ab und sichern Sie sie gegen unbeabsichtigtes Aufdrehen.</p> <p>Schützen Sie sich bei der Wartung vor giftigen / ätzenden Gasen. Tragen Sie die entsprechende Schutzausrüstung.</p>	  
	<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px;"> GEFAHR</div> <p>Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen</p> <p>Brennbare Gase und Staub können sich entzünden oder explodieren. Vermeiden Sie die folgenden Gefahrenquellen:</p> <p>Elektrostatische Aufladung (Funkenbildung)!</p> <p>Reinigen Sie Gehäuseteile aus Kunststoff und Aufkleber nur mit einem feuchten Tuch.</p> <p>Metallische Gehäuse müssen mit Erdpotential (PE) leitend verbunden werden!</p> <p>Funkenbildung!</p> <p>Schützen Sie das Betriebsmittel ist vor externen Schlageinwirkungen.</p> <p>Installieren Sie bei Gefahr eines Flammdurchschlags aus dem Prozess eine Flamm Sperre.</p> <p>Maximale Oberflächentemperatur!</p> <p>Die maximale Oberflächentemperatur T_{surf} des Betriebsmittels richtet sich nach der Mediumtemperatur T_{med}. Es gilt $T_{surf} \leq T_{med}$.</p> <p>Zündtemperaturen!</p> <p>Beachten Sie die Zündtemperaturen explosiver Gase sowie maximal zulässige Oberflächentemperaturen T_{surf} gemäß zutreffender Normen.</p> <p>Gasaustritt!</p> <p>Lebens- und Explosionsgefahr durch Gasaustritt bei nicht bestimmungsgemäßem Betrieb und bei Wartungsarbeiten möglich.</p>	

3 Produktbeschreibung

Alle hier beschriebenen Filter basieren auf den gleichen Gasanschlüssen und dem gleichen Befestigungsbild.

AGF-VA-23-V Filter aus Edelstahl mit Dichtung Viton / PVDF

AGF-VA-23-P Filter aus Edelstahl mit Dichtung Perfluorelastomer

Ersatzfilterelemente hierfür:

Typ	Filterereinheit	Temperatur max.	VE	Artikel-Nr.
DRG 25 VA-V	25 µm	120°C	1	78 56 966
DRG 60 VA-V	60 µm	120°C	1	78 56 974
DRG 100 VA-V	100 µm	120°C	1	78 56 982
DRG 25 SO-V	25 µm	150°C	1	41 03 003
DRG 60 SO-V	60 µm	150°C	1	41 03 004
DRG 25 SO-P	25 µm	260°C	1	41 03 008
DRG 60 SO-P	60 µm	260°C	1	41 03 009

AGF-VA-23-V-F2/F25 Filter aus Edelstahl mit Dichtung Viton / PVDF

AGF-VA-23-P-F2/F25 Filter aus Edelstahl mit Dichtung Perfluorelastomer

Ersatzfilterelemente hierfür:

Typ	Filterereinheit	Temperatur max.	VE	Artikel-Nr.
F2 (PTFE)	2 µm	100°C	5	41 03 00 50
F25 (PTFE)	25 µm	100°C	5	41 02 01 30

K-AGF-VA-23-V Koaleszenzfilter aus Edelstahl mit Dichtung Viton / PVDF

K-AGF-VA-23-P Koaleszenzfilter aus Edelstahl mit Dichtung Perfluorelastomer

Ersatzfilterelemente hierfür:

Typ	Abscheidegrad	Temperatur max.	VE	Artikel-Nr.
12-57-C	>99,99% @ 0,1µm	140°C	1	49 32 001

Der maximal zulässige Druck beträgt 160 bar abs. bei Temperaturen bis 140°C (Einschränkungen siehe unter 5.2).

3.1 Lieferumfang

1. Analysefilter AGF-VA-... oder K-AGF-VA-... mit :
2. - Bedienungsanleitung BX410012.

4 Transport und Lagerungsvorschriften

Die Produkte nur in der Originalverpackung oder einem geeigneten Ersatz transportieren.

Bei längerer Nichtbenutzung sind die Betriebsmittel gegen Feuchtigkeit und Wärme zu schützen.

Sie müssen in einem überdachten, trockenen und staubfreien Raum bei einer Temperatur von -20°C bis $+60^{\circ}\text{C}$ aufbewahrt werden.

5 Aufbauen und Anschließen

Der Filter soll so eingebaut werden, dass ein Filterwechsel noch möglich ist (siehe unter 6.). Wenn der Filter aus einer Kontur herausragt, beachten Sie bitte, dass die Gefahr einer Beschädigung besteht.

Der Abstand für die Befestigungslöcher (für Schrauben M5) beträgt 35mm.

5.1 Gasanschlüsse und Kondensatablass

Die Anschlüsse sind mittels geeigneter Verschraubungen (Gasanschlüsse rechts und links: $G\frac{1}{4}$ "; Kondensatablass unten: $G\frac{3}{8}$ ") und Dichtmittel sorgfältig und fachgerecht anzuschließen. Die Durchflussrichtung ist auf dem Filterkopf mit einem Pfeil gekennzeichnet. Der Kopf der Filter kann gedreht werden, um die Seite von Ein- und Ausgang zu tauschen. Hierbei wird der mitgelieferte Distanzblock entsprechend versetzt.

5.2 Anschluss eines Bypasses oder Feuchtefühlers




Zu diesem Zweck ist auf dem Filterkopf ein weiteres $G\frac{1}{4}$ " Innengewinde vorgesehen, welches ab Werk mit einem Stopfen versehen ist. Um dieses zu Nutzen, drehen Sie den Stopfen heraus und schrauben Sie die Verschraubung oder den Feuchtefühler Typ FF- hinein. Achten Sie auf Dichtheit.







Achtung: Mit Feuchtefühler beträgt der zulässige Druck nur noch 4 bar abs. und die maximale Temperatur 100°C !

6 Wartung

Das Gerät darf nur von Fachpersonal installiert und gewartet werden, das mit den Sicherheitsanforderungen und den Risiken vertraut ist.

- Das Gerät darf nicht außerhalb seiner Spezifikationen betrieben werden.
- Reparaturen an den Betriebsmitteln dürfen nur von Bühler autorisiertem Personal ausgeführt werden.
- Führen Sie nur Umbau-, Wartungs- oder Montagearbeiten aus, die in dieser Bedienungs- und Installationsanleitung beschrieben sind.
- Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile.
- Beachten Sie bei der Durchführung von Wartungsarbeiten jeglicher Art die relevanten Sicherheits- und Betriebsbestimmungen.

	 GEFAHR	
	Elektrische Spannung Gefahr eines elektrischen Schlages. Trennen Sie das Gerät bei allen Wartungsarbeiten vom Netz. Sichern Sie das Gerät gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten. Der Anschluss darf nur von geschultem Fachpersonal vorgenommen werden. Achten Sie auf die korrekte Spannungsversorgung!	

 	 GEFAHR	  
	<p>Giftige, ätzende Gase</p> <p>Gas im Filter, Kondensat und auch verbrauchte Filterelemente können giftig oder ätzend sein.</p> <p>Schalten Sie vor Beginn der Wartungsarbeiten die Gaszufuhr ab und spülen Sie die Gasleitungen und den Filter ggf. mit Luft.</p> <p>Bitte sorgen Sie ggf. für eine sichere Ableitung des Gases.</p> <p>Schützen Sie sich bei der Wartung vor giftigen / ätzenden Gasen. Tragen Sie die entsprechende Schutzausrüstung.</p> <p>Beschädigte Teile oder O-Ringe nicht wieder verwenden.</p>	

6.1 Wechsel des Filterelementes

Vorgehensweise:

- Anlage druckfrei setzen u. Filter vor dem Öffnen mit Luft spülen
- Bügel ziehen, dabei Filterglocke festhalten.
- Glocke unter leichtem Hin- und Herdrehen vorsichtig nach unten hin abnehmen.
- Filterelement abziehen und neues aufsetzen.
- Nach Überprüfen der Dichtung Glocke unter leichtem Hin- und Herdrehen wieder aufsetzen und Bügel stecken. Auf sicheren Sitz achten.
- Bei der Entsorgung von Filterelementen die gesetzlichen Regelungen beachten.

6.2 Ersatzteile

Filtertyp	Typ	Filterereinheit	Temperatur max.	VE	Artikel-Nr.
AGF-VA-23-V AGF-VA-23-P	DRG 25 VA-V	25 µm	120°C	1	78 56 966
	DRG 60 VA-V	60 µm	120°C	1	78 56 974
	DRG 100 VA-V	100 µm	120°C	1	78 56 982
	DRG 25 SO-V	25 µm	150°C	1	41 03 003
	DRG 60 SO-V	60 µm	150°C	1	41 03 004
	DRG 25 SO-P	25 µm	260°C	1	41 03 008
	DRG 60 SO-P	60 µm	260°C	1	41 03 009
AGF-VA-23-V-F2/F25	F2 (PTFE)	2 µm	100°C	5	41 03 00 50
AGF-VA-23-P-F2/F25	F25 (PTFE)	25 µm	100°C	5	41 02 01 30
K-AGF-VA-23-V K-AGF-VA-23-P	12-57-C	Abscheidegrad >99,99% @ 0,1µm	140°C	1	49 32 001
O-Ring Viton (für Filter ...-V)					41 28 008
O-Ring Perfluorelastomer (für Filter ...-P)					41 26 004

7 Instandsetzung und Entsorgung

Sollte ein Fehler beim Betrieb auftreten, wenden Sie sich bitte an unseren Service

Tel.: +49-(0)2102-498955 oder Ihre zuständige Vertretung.

Ist nach Beseitigung eventueller Störungen und nach Einschalten der Netzspannung die korrekte Funktion nicht gegeben, muss das Gerät durch den Hersteller überprüft werden. Bitte senden Sie das Gerät zu diesem Zweck in geeigneter Verpackung an:

Bühler Technologies GmbH
- Reparatur/Service -
Harkortstraße 29
40880 Ratingen
Deutschland

7.1 Entsorgung

Bei der Entsorgung sind die gesetzlichen Vorschriften, insbesondere für die Entsorgung von elektronischen Bauteilen, zu beachten.



8 Beigefügte Dokumente

- Erklärung in Anlehnung an die Richtlinie 94/9/EG HX410001

1 Introduction

This manual is suitable for sample gas filter AGF-VA-23-... and K-AGF-VA-23-...

Both types can be used for gas filtration in gas analysing systems. You can get the probe type from the type plate. There is the order number and also a part number and type marking. If there are special instructions for a certain type, they are described in the manual. Regard the specific limits of the filters. Please only order the spare parts which matching the probe type.

	 NOTE
	<p>Application in explosive atmosphere (additional indications):</p> <p>The filters AGF-VA-23 and K-AGF-VA-23 correspond to the essential requirements of the Directive 94/9/EC. Therefore they can be used in explosive atmosphere (zone1, group IIC, note indications of risk in 9.1). Inflammable gases and flammable gases (only temporary explosive in normal operation, zone 1; group IIC) can be led through this gas filters</p> <p>However, no type of protection (Ex-designation) is printed on the type plate of the probe because directive 94/9/EC is not applicable to this device.</p>

2 Indications

Operation of the device is only valid if











- the product is used under the conditions described in the installation- and operation instruction.
- the equipment is connected intrinsically safe (take care of EC directives 94 / 9 EC, EN 60079-14 and EN 61241-14).
- the controller is mounted outside of potentially explosive atmospheres.
- monitoring devices and safety devices are installed properly.
- service and repair is carried out by Bühler Technologies GmbH (unless described in this manual).
- only original spare parts are used.
- EC directives 94 / 9 EG and according national safety rules for installation of electrical equipment in hazardous areas are obeyed.

This manual is part of the equipment. The manufacturer keeps the right to modify specifications without advanced notice. Keep this manual for later use.

2.1 Indications of risk

Definitions for warnings:

NOTE	Signal word for important information to the product.
CAUTION	Signal word for a hazardous situation with low risk, resulting in damaged to the device or the property or minor or medium injuries if not avoided.
WARNING	Signal word for a hazardous situation with medium risk, possibly resulting in severe injuries or death if not avoided.
DANGER	Signal word for an imminent danger with high risk, resulting in severe injuries or death if not avoided.

	Warning against hazardous situation		Warning against possible explosive atmospheres		disconnect from mains
	Warning against electrical voltage		Warning against hot surface		wear respirator
	Warning against respiration of toxic gases				wear face protection
	Warning against acid and corrosive substances				wear gloves

Installation of the device shall be performed by trained staff only, familiar with the safety requirements and risks. Check all relevant safety regulations and technical indications for the specific installation place. Prevent failures and protect persons against injuries and the device against damage.










The person responsible for the system must secure that:


- safety and operation instructions are accessible and followed,
- local safety regulations and standards are obeyed,
- performance data and installation specifications are regarded,
- safety devices are installed and recommended maintenance is performed,
- national regulations for disposal of electrical equipment are obeyed.

Maintenance and repair

- Repairs on the device must be carried out by Bühler authorized persons only.
- Only perform modifications, maintenance or mounting described in this manual.
- Only use original spare parts.

During maintenance regard all safety regulations and internal operation instructions.

	 DANGER Electrical voltage Electrocutation hazard. Disconnect the device from power supply. Make sure that the equipment cannot be reconnected to mains unintentionally. The device must be opened by trained staff only.	
 	 DANGER Toxic and corrosive gases Sample gas can be hazardous. Take care that the gas is exhausted in a place where no persons are in danger. Before maintenance turn off the gas supply and make sure that it cannot be turned on unintentionally. Protect yourself during maintenance against toxic / corrosive gases. Use gloves, respirator and face protector under certain circumstances.	  



DANGER

Application in explosive atmosphere
 Combustible gases and dust may inflame or explode. Avoid the following hazardous situations:

Electrostatic charge
 Clean plastic parts and labels with damp cloth only.
 Connect metallic covers to ground (PE).

Spark formation
 Protect the equipment against being hit.

Flashover from process!
 Install a flame trap with danger of a flame breakthrough.

Maximum Surface temperature!
 The maximum surface temperature T_{surf} of the equipment corresponds to the gas-temperature T_{med} ; ($T_{surf} \leq T_{med}$).

Ignition temperature!
 Obey the ignition temperature of explosive gases as well as the maximum allowed surface temperature according to applicable standards.

Gas leakage!
 Danger to life and explosion hazard may occur during maintenance or if the device is misused.

3 Product description

The filters described in this instruction have the same gas ports and the same mounting flange.

AGF-VA-23-V Filter made of stainless steel with seal Viton / PVDF

AGF-VA-23-P Filter made of stainless steel with seal Perfluorelastomer

Spare filter elements:

Type	Filter retention	Temperature max.	Pcs.	Part no.
DRG 25 VA-V	25 µm	120°C	1	78 56 966
DRG 60 VA-V	60 µm	120°C	1	78 56 974
DRG 100 VA-V	100 µm	120°C	1	78 56 982
DRG 25 SO-V	25 µm	150°C	1	41 03 003
DRG 60 SO-V	60 µm	150°C	1	41 03 004
DRG 25 SO-P	25 µm	260°C	1	41 03 008
DRG 60 SO-P	60 µm	260°C	1	41 03 009

AGF-VA-23-V-F2/F25

Filter made of stainless steel with seal Viton / PVDF

AGF-VA-23-P-F2/F25

Filter made of stainless steel with seal Perfluorelastomer

Spare filter elements:

Type	Filter retention	Temperature max.	Pcs.	Part no.
F2 (PTFE)	2 µm	100°C	5	41 03 00 50
F25 (PTFE)	25 µm	100°C	5	41 02 01 30

K-AGF-VA-23-V

Coalescence filter of stainless steel with seal Viton / PVDF

K-AGF-VA-23-P

Coalescence filter of stainless steel with seal Perfluorelastomer

Spare filter elements:

Type	Filter retention	Temperature max.	Pcs.	Part no.
12-57-C	>99,99% @ 0,1µm	140°C	1	49 32 001

The maximum pressure is 160 bar abs. for temperatures up to 140°C (for restrictions see 5.2).

3.1 Included items in delivery

1. Sample gas filter AGF-VA-... or K-AGF-VA-...
2. Installation and Operation Instruction

4 Transport and storing regulations

The equipment should be only transported in the original case or in appropriate packing.

Protect the equipment against heat and humidity.

The filter must be stored in roofed, dry, and dust free room. Temperature should be between -20°C and +60°C (-4°F to 320°F).

5 Installation and connection

The filter should be mounted in such a way to assure easy replacing of the filter element (see 6. for the procedure). Be aware that the filter may be damaged if is mounted outside a housings shape. In this case take precautions against damage.

Mounting is done by two screws M5 in a distance of 35mm (1.38 in)

5.1 Connecting the gas ports

Insert the fittings (G ¼") properly into the threads. The flow direction is indicated by an arrow marked on top of the filter's head. The head may be turned to change the in- against the outlet.

5.2 Inserting a bypass or a moisture detector










The filter head contains a third inner thread G ¼" on top which is plugged on delivery. Take off the plug and insert the fitting or the moisture sensor type FF-.. Beware of closeness.

Attention: with a moisture detector inserted the maximum pressure is 4 bar (58.02 psi) and maximum temperature is 100°C (212°F).

6 Maintenance

Installation and maintenance of the device shall be performed by trained staff only, familiar with the safety requirements and risks.

- The device must be operated within its specifications.
- All repairs must be carried out by Bühler authorised personnel only.
- Only perform modifications, servicing or mounting described in this manual.
- Only use original spare parts.
- Regard all relevant safety regulations and internal operating instructions during maintenance.

	<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px;"> DANGER</div> <p>Electrical voltage</p> <p>Electrocution hazard.</p> <p>Before any manipulation on the device, disconnect the electrical equipment from mains power supply. Make sure that the electrical equipment cannot be reconnected during repair or maintenance.</p> <p>The wiring must be done by trained staff only. Regard the correct mains voltage.</p>	
 	<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px;"> DANGER</div> <p>Toxic, corrosive gases</p> <p>The gas inside the filter, condensate and used filter elements may be caustic or corrosive.</p> <p>Before maintenance turn off the gas supply and make sure that it cannot be turned on unintentionally. Rinse filter with air before opening!</p> <p>Please exhaust sample gas to a safe place.</p> <p>Protect yourself against toxic / corrosive gas during maintenance. Use gloves, respirator and face protector under certain circumstances.</p>	  

6.1 Replacing the filter element

Procedure:

- Before opening release the pressure and rinse filter with air.
- Pull out bracket while holding the filter housing.
- While holding the head remove the filter housing to the bottom by turning it a little bit left and right.
- Remove the filter element and assemble new element.
- Check seals. Reassemble filter housing by turning it a little bit left and right. Plug in bracket. Assure proper fixing.
- Regard local laws and standards concerning the disposal of used filter elements.

6.2 Spare parts

Filter type	Type	Filter retention	Temperature max.	pcs	Part no.
AGF-VA-23-V AGF-VA-23-P	DRG 25 VA-V	25 µm	120°C / 248°F	1	78 56 966
	DRG 60 VA-V	60 µm	120°C / 248°F	1	78 56 974
	DRG 100 VA-V	100 µm	120°C / 248°F	1	78 56 982
	DRG 25 SO-V	25 µm	150°C / 302°F	1	41 03 003
	DRG 60 SO-V	60 µm	150°C / 302°F	1	41 03 004
	DRG 25 SO-P	25 µm	260°C / 500°F	1	41 03 008
	DRG 60 SO-P	60 µm	260°C / 500°F	1	41 03 009
AGF-VA-23-V-F2/F25 AGF-VA-23-P-F2/F25	F2 (PTFE)	2 µm	100°C / 212°F	5	41 03 00 50
	F25 (PTFE)	25 µm	100°C / 212°F	5	41 02 01 30
K-AGF-VA-23-V K-AGF-VA-23-P	12-57-C	>99,99% @ 0,1 µm	140°C / 284°F	1	49 32 001
O-ring Viton (for filters type ...-V)					41 28 008
O-ring Perfluorelastomer (for filters type ...-P)					41 26 004

7 Repair and disposal

If the device shows irregularities

call +49(0)2102-498955 or your local agent.

If the device doesn't work correctly after elimination of failures and turning power on, the device must be checked by the manufacturer. Please ship the device with suitable packing to

Bühler Technologies GmbH
- Service -
Harkortstraße 29
40880 Ratingen
Germany

7.1 Disposal

Regard the local regulations for disposal of electric and electronic equipment.

8 Attached documents

- Declaration according to directive 94/9/EG HX410001

Erklärung in Anlehnung an die Richtlinie 94/9/EG declaration according to directive 94/9/EG



Hiermit erklären wir, dass die nachfolgenden Produkte den wesentlichen Anforderungen der

Richtlinie 94/9/EG über Explosionsschutz

in ihrer aktuellen Fassung entsprechen:

Herewith we declare that the following products correspond to the essential requirements of the directive 94/9/EC about explosive atmospheres.

Produkte / products

- Analysefilter/ Sample gas filter

Typ / type : AGF-VA-23-... und / and K-AGF-VA-23-...

Analysefilter sind zur Filterung von Meßgasen innerhalb von Gasanalysesystemen bestimmt. Durch die Analysefilter können nichtbrennbare Gase und brennbare Gase (die im Normalbetrieb gelegentlich explosiv sein können; **Zone 1 Gruppe IIC**) geleitet werden. Die Analysefilter dürfen nur durch Fachpersonal installiert werden; die einschlägigen Sicherheitsvorschriften sind zwingend zu beachten. Beachten sie auch die Sicherheitshinweise in der zugehörigen Bedienungsanleitung. Die Produkte sind für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der **Zone 1 (Gruppe IIC)** geeignet.

*Sample gas filter can be used for gas filtration in gas analysis-systems.
Inflammable gases and flammable gases (only temporary explosive in normal operation ; **zone 1,group IIC**) can led through the sample gas filter. They have to be installed by trained personnel. All safety regulations have to be fulfilled. Note also the indications in the associated Installation- and Operation-Instruction. The sample gas filter can be used in **zone 1 (group IIC)**).*

Zur Beurteilung der Erzeugnisse wurden folgende Normen in der aktuellen Fassung herangezogen:
The following harmonized standards in actual revision have been used:

EN 1127-1	Explosionsfähige Atmosphären, Explosionsschutz, Teil1: Grundlagen und Methodik
EN 13463-1	Nichtelektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen, Teil 1
EN13463-5	Nichtelektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen, Teil 5

Ratingen, den 01. 03. 2005

G.R. Biller
Geschäftsführer – *Managing Director*

Stefan Eschweiler
Technischer Leiter – *technical manager*

